



Programme de formation

Conducteur de Travaux

Total formation : 154 heures

Objectif : Développement des compétences et des connaissances afin d'occuper le poste de Conducteur de Travaux.

Public visé : Tout public, toute personne souhaitant devenir occuper le poste de conducteur de travaux.

Prérequis : Connaissances préalables requises dans le vocabulaire et les techniques de gestion, première expérience dans les métiers du bâtiment souhaitée.

Aptitude et compétences : Formation dispensée par des personnes possédant au minimum 5 ans d'expérience dans leur métier et habilitées à transmettre un savoir et des savoir-faire avec méthodologie.

Moyen mis en œuvre : Salle de formation avec ordinateur, vidéo projecteur, Paper bord, accès aux ateliers et aux chantiers pour la formation pratique.

Evaluation formation : Cas pratiques réalisés en fin de formation + évaluation des acquis.

Délai d'accès : Le délai d'accès aux prestations dépend des possibilités de programmation sur nos sites et de la définition du besoin en formation le plus adapté pour le candidat (parcours standard – raccourci – renforcé)

Lieux :

Les Fangeas – 43 370 SOLIGNAC sur LOIRE (1^{er} étage)
Partie pratique sur chantiers (à définir)

Horaires :

8h00 – 12h00 / 13h30 – 16h30

Prix : 450€/jour

Accessibilité : L'accès à nos formations et à nos locaux est adapté aux personnes en situation de handicap. Plus d'informations sur le lien ci-joint <https://www.gauthier-menuiserie.fr/accessibilite-dans-nos-etablissements-recevant-du-public/>



- **Découverte de la profession et de son environnement** : 14 heures

- **L'aluminium**

- Le produit, ses spécificités
- La fabrication
 - Débit
 - Usinage
 - Montage
 - Vitrage

- **Le PVC**

- Le produit, ses spécificités
- La fabrication
 - Débit
 - Usinage
 - Montage
 - Vitrage

- **La vente** : 28 heures

- Les différents clients : le particulier / le professionnel
- Les comportements d'achat
- Pratique et méthode de vente
- L'argumentation, le lexique de la vente
- Gestion commerciale
- Traitement de l'information
- Sciences et techniques industrielles ENR
- Communication/Négociation
- Gestion de projet et développement de clientèles
- Les contraintes de l'entreprise (juridiques, sociales, techniques, financières, commerciales)



- **Chiffrage – Rentabilité des projets : 42 heures**
 - Répertorier les chantiers par ordre de priorité, organiser et planifier les différentes études
 - Analyser un plan d'ensemble
 - Analyse technique des dossiers
 - Transposer les plans en données techniques
 - Réaliser des croquis de détail avec cotes et indications précises
 - Réaliser une étude de faisabilité
 - Utiliser le logiciel de chiffrage LHF
 - Evaluer les consommations nécessaires à la réalisation des travaux
 - Déterminer les moyens nécessaires à la réalisation des travaux
 - Repérer les déboursés secs (main d'œuvre, matériaux...)
 - Savoir repérer les meilleurs tarifs fournisseurs
 - Estimer les temps de réalisation des travaux (plannings)
 - Chiffrer une affaire
 - Comparaison entre le prix de revient du kWc et le prix de vente
 - Totaliser les consommations et calculer les marges : les différentes méthodes
 - Finaliser l'offre et rédiger les devis
 - Réaliser le suivi et le contrôle des travaux
 - Analyse de la rentabilité économique et de la rentabilité financière (étude sur projet complet)
 - Cas pratique

- **Préparer la réalisation d'un chantier : 42 heures**
 - Préparation et organisation prévisionnelle des chantiers
 - Maîtrise des dates limites de réalisation des différentes actions
 - Finaliser l'offre et rédiger les devis
 - Réaliser le suivi et le contrôle des travaux



- Vérifier la conformité des installations au fur et à mesure
 - Gestion des situations de chantiers (facturation)
 - Assurer la réception des ouvrages
 - Cas pratique
-
- **Gestion de la pose : 21 heures**
 - Planification de la pose (Durée, météo, conseil sur le déroulement)
 - La pose interne
 - Notre méthode
 - Nos exigences de qualité
 - Méthodologie
 - La pose externe (recours à la sous traitance)

Validation des acquis par le biais d'une mise en situation réelle : 7 heures